

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Przewody SMA 135101-03-M0.50 – 8 szt.
 - Złącze A serii: SMA
 - Złącze A płec: Plug (Male)
 - Złącze A styl korpusu: Straight
 - Złącze B serii: SMA
 - Złącze B płec: Plug (Male)
 - Złącze B styl korpusu: Straight
 - Długość przewodu: 500 mm
 - Impedancja: 50 Ohms
 - Maksymalna częstotliwość: 12.4 GHz
 - Rodzaj przewodu: RG-316
 - Kolor osłony: Copper
 - Złącze A bieguny: Normal
 - Złącze B bieguny: Normal
 - Częstotliwość minimalna: 0 Hz
 - Rodzaj produktu: RF Cable Assemblies

2. Złączka SMA RF 132169 – 8 szt.
 - Seria RF: SMA
 - Strona 1 Typ: Jack (Female)
 - Strona 1 Polaryzacja: Normal
 - Strona 2 Typ: Jack (Female)
 - Strona 2 Polaryzacja: Normal
 - Impedancja: 50 Ohms
 - Maksymalna częstotliwość: 18 GHz
 - Powłoka: Gold
 - Pokrycie styku: Gold
 - Materiał korpusu: Brass
 - Materiał styku: Beryllium Copper
 - Kierunek: Straight
 - Rodzaj produktu: RF Adapters - In Series
 - Seria: SMA
 - Nazwy umowne nr części: SMA7071A2-3GT50G-50
 - Jednostka masy: 1,780 g

3. Końcówka lutowalna SMA RF 132178 – 8 szt.
 - Seria RF: SMA
 - Rodzaj: Plug (Pin)
 - Impedancja: 50 Ohms
 - Maksymalna częstotliwość: 12.4 GHz
 - Styl styku: Crimp
 - Kierunek: Straight

Polaryzacja: Standard
Styl mocowania: Cable Mount / Free Hanging
Rodzaj przewodu: RG-316/U Double Braid
Wykończenie korpusu: Gold
Materiał korpusu: Brass
Styl korpusu: Straight
Materiał styku: Beryllium Copper
Pokrycie styku: Gold
Zakończenie styku: Solder
Mechanizm sprzęgania: Threaded
Izolowanie: Non-Isolated
Liczba złączy/rozłączy: 500
Maksymalna temperatura robocza: + 165 C
Minimalna temperatura robocza: - 65 C
Jednostka masy: 3,500 g

4. Zestaw adapterów (44 szt) RF TEKBOX - TBCAS1

W skład zestawu wchodzi:

- 1 x N-male to N-male
- 1 x N-female to N-female
- 4 x N-male to SMA-female
- 2 x N-male to SMA-male
- 2 x N-male to SMB-female
- 4 x N-male to BNC-female
- 1 x N-male to BNC-male
- 1 x N-female to BNC-male
- 1 x N-female to BNC-female
- 2 x N-female to SMA-female
- 2 x N-female to SMA-male
- 1 x N-female to SMB-female
- 1 x BNC-male to BNC-male
- 1 x BNC-female to BNC-female
- 1 x BNC-male to RCA-female
- 1 x BNC-female to RCA-male
- 1 x BNC-male to SMA-male
- 2 x BNC-male to SMA-female
- 1 x BNC-female to SMA-male
- 2 x BNC-female to SMA-female
- 3 x SMA-female to SMA-female
- 3 x SMA-male to SMA-male
- 2 x SMA-male to SMB-male
- 2 x SMA-male to SMB-female
- 2 x SMA-female to SMB-female

Przedmiot zamówienia określono poprzez wskazanie obiektywnych cech technicznych jakościowych i podane przez zamawiającego ewentualne nazwy (znaki towarowe) mają charakter przykładowy, a ich wskazanie ma na celu określenie oczekiwanego standardu, przy czym zamawiający dopuszcza składanie ofert równoważnych w zakresie sporządzonego opisu przedmiotu zamówienia. Wykonawca, który powołuje się na rozwiązania równoważne opisywanym przez zamawiającego, jest obowiązany wykazać, że oferowane przez niego dostawy spełniają wymagania określone przez zamawiającego.